BEST AVAILABLE CONY

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) {PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の背類記号 PCT-KW01 | 今後の手続きについては | .、様式PCT/1 | I PEA/416を | 解すること。 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 国際出顧番号 PCT/JP03/15067 | 国際出願日 (日. 月. 年) 26.11 | . 2003 | 低先日 (日.月.年) 03. | 04.2003 |
| 国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ A63C17/1 | 4, A63C17/02 | | | |
| 出顧人(氏名又は名称) 羽吹 茂 | | | | |
| | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)。 | | 成された国際予備 | 制審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙 | を含めて全部で3 | ページフ | からなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も孫付さ a. マ 附属書類は全部で 8 | ing the state of t | | | |
| | order to the first order of the second | . Distriction of the storage state of | 11 1927 O L 20 7 L A | u 1971 dans 2000 - Sada alba ana Addi |
| 「V 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(| | | | は明和書、請求の範 |
| 경 : (1 <u>) :</u> (1) [1] (1) [1 [1] (1) [1 [1] (1) [1 [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) [1] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | |
| 第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し | | る国際出願の開え | 示の範囲を超えた補 | Eを含むものとこの |
| E DA J MITH JEDARATI MEAL C | | | | |
| b. 「 電子媒体は全部で | | | (電子媒体の | |
| 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 80 | | 取り可能な形式に | こよる配列表又は配列 | 引表に関連するテー |
| > / 2 E E 6 (SEREMBELS) | 2.75 | selve or Rub Va | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容 | を含む。 | | | |
| ▽ 第1欄 国際予備審査 | 4年の基礎 | | | |
| 第1個優先権 | K D V/251RE | | | |
| 第四欄 新規性、進歩 | | こついての国際予 | 備審査報告の不作成 | |
| 「 第IV欄 発明の単一性(| の欠如 に規定する新規性、進歩性 | マロボ巻 しの制 | 日可作材についてのE | 102 それた単仏 |
| けるための文 | | :又は座米上の利力 | 前列船注についての り | CMF、 C 40 C SQTY |
| 厂 第VI欄 ある種の引用: | 文献: | | | |
| 第四個 国際出願の不住 | | | | |
| 「第V■欄 国際出願に対 | 「る意見 | | | |
| | | * 100 July 200 | | |
| 国際予備審査の請求費を受理した日 | 国際 | 予備審査報告を作 | 成した日 | |
| 28. 09. 2004 | | 22.0 | 6. 2005 | |
| | | | | 2N 9713 |
| 名称及びあて先 | | 庁審査官(権限の | つある職員) | |
| 日本国特許庁(IPEA/JP | | 小林 英司 | | |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4 | I | 米具 りょースト | 581-1101 Þ | 149 3977 |
| | wa FF I Min | mer 24 | | |

様式PCT/1PEA/409 (表紙) (2004年1月)

BEST AVAILABLE COFY

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15067

| 第 | 個 | 報告の基礎 | <u> </u> | <u> </u> | | <u>r ja jaron jaron ja ka</u> rangan jaron | |
|--------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | | | | | . The state of the | • • |
| 1. | この | 国際予備審查報告に | は、下配に示す場合を除く | ほか、医 | 際出願の言語を基 | 菩薩とした。 | |
| | | | | | | | |
| : 1 | | | 語による翻訳 | | とした。 | | |
| | | | 提出された翻訳文の言語 及び23.1(b)にいう国際認 | | | | |
| | | PCT規則12.3 | | 111 | | | |
| ٠. | | | にいり国际公開 又は55.3にいう国際予備: | dr. zks | | | |
| | • | | 人1997.3亿人、入园路、1.加 | 2F11L | | | |
| 2. | この | the state of the s | | 第6条(P | CT14条) の規類 | 定に基づく命令に応答する | ために提出され |
| | | | おいて「出願時」とし、 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 | 出願時の国際出願 | 占 類 | | | | |
| • | V | 明細書 | | | | | |
| 1 | | 第 | ~- <u>~</u> - | ジー出版 | 時に提出された | t.o | |
| | | 第1-6 | | | | 5 付けで国際予備審査機関 | #が受御したもの |
| ·. : | | 第 | | ジ*、 | | 付けで国際予備審査機関 | が受理したもの |
| ٠. | | The state on the ma | | | | | |
| | 10 | 請求の範囲 | | -or | Zado a de se s | | |
| | • | 第 <u></u> | | | 時に提出された | もの に基づき補正されたもの | |
| 5 4, L | | 第 1, 2 | | | | に奉つさ制止されたもの <u>5</u> 付けで国際予備審査機関 | 1が砂棚 1 たもの |
| • * . | | 第 | | | | 付けで国際予備審査機関 | |
| | | | | | | | |
| | 7 | 図面 | | | | | |
| ٠. | | 第 | ページ/ | 図、出版 | 頭時に提出された | ቴ <i>ወ</i> | |
| | | Act a co | | | | | |
| | | 第 <u>1,2</u> | | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | | 第 | <u></u> | | | | |
| | Г. | 第 | ページ/ | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | Г | 第一配列表又は関連する | ページ/ | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | Г | 第一配列表又は関連する | ページ/ 5テーブル | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | | 第一配列表又は関連する | ページ/ 5テーブル 5補充欄を参照すること。 | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | ▽ | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 *苦類が削除された。 | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | . | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の で 明細書 | ページ/ 5 新元欄を参照すること。 *苦類が削除された。 第 7 - 1 2 | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | ▽ | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の で 明細書 で 請求の範囲 | ページ/ 6 デーブル 6 補充欄を参照すること。 ご書類が削除された。 第 $\frac{7-12}{3-10}$ | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | ▽ | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の 呼 期 都 書 で 耐 ポタ 範 明 | ページ/ 6 第 $\frac{7-12}{3-10}$ 第 $\frac{3-8}{3-8}$ | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | ▽ | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の で 明細書 で 耐水の範囲 で 図面 に 配列表(具体的 | ページ/ 6 デーブル 6 補充欄を参照すること。 ご書類が削除された。 第 $\frac{7-12}{3-10}$ | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| | ▽ | 第 配列表又は関連する 配列表に関する 補正により、下記の で 明細書 で 耐水の範囲 で 図面 に 配列表(具体的 | ページ/ 5 新元欄を参照すること。 5 番類が削除された。 第 $\frac{7-12}{3-10}$ 第 $\frac{3-8}{3-8}$ のに記載すること) | | | 5 付けで国際予備審査機制 | |
| 3. | | 第 配列表又は関連する配列表に関する配列表に関する 補正により、下記の 財 部 お 節 関 | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 * 芸類が削除された。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 かに記載すること) * るテーブル(具体的に記 | 図*、 | 2) | 5 付けで国際予備審査機B 付けで国際予備審査機B ページ 項 | が受理したもの |
| 3. | | 第一配列表又は関連する配列表に関する配列表に関するにより、下記の関連により、下記の関連を関連を関する。 一記の 関連の 一記の 表に関連を でいる この 報告 は、 補充機 | ページ/ 5 新 一 ブル 5 補 充 欄を参照すること。 2 番 類 が削除された。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 に記載すること) るテーブル(具体的に記 | 図*、 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | と) | 5 付けで国際予備審査機B 付けで国際予備審査機B ページ 項 。ページ でした補正が出願時における | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列表又は関連する配列表に関する配列表に関するにより、下記の関連により、下記の関連を関連を関する。 一記の 関連の 一記の 表に関連を でいる この 報告 は、 補充機 | ページ/ 5 新 一 ブル 5 補 充 欄を参照すること。 2 番 類 が削除された。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 に記載すること) るテーブル(具体的に記 | 図*、 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | と) | 5 付けで国際予備審査機B 付けで国際予備審査機B ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列表又は関連する配列表又は関連する配列表とり、下記の関語という。 おおい おおい おおい おい おい おい はい おい はい | ページ/ 5 新 一 ブル 5 補 充 欄を参照すること。 2 番 類 が削除された。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 に記載すること) るテーブル(具体的に記 | 図*、 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | と) | 5 付けで国際予備審査機B 付けで国際予備審査機B ページ 項 。ページ でした補正が出願時における | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列表又は関連する。 では、 | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 *書類が削除された。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 のに記載すること) でるテーブル(具体的に記 に示したように、この報 のもれるので、その補正 第 第 | 図*、 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | と) | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列表又は関連する。 でででででは、下記のでは、下記のでは、下記のでは、下記のでは、下部のでは、下部のでは、下部のでは、下のでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つ | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 かに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図*、 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | と) | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ 項 でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 りに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図* | と) されかつ以下にデ かったものとして | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 かに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図* | と) されかつ以下にデ かったものとして | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 りに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図* | と) されかつ以下にデ かったものとして | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 りに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図* | と) されかつ以下にデ かったものとして | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 りに記載すること) るテーブル(具体的に記 められるので、その補正 第 第 | 図* | と) されかつ以下にデ かったものとして | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一記録 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 5に記載すること) るテーブル(具体的に記 いたように、この報正 のもれるので、その補正 第 第 第 | 図*、 | と) されかつ以下に方 かったものとして と) | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |
| 3. | | 第一配列を対する。 アプログラー こえ 「「」」 これ の の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 配 の で 明 前 図 配 配 和 水 面 列 表 に に お 範 に れ 細 水 面 列 ま に れ 細 水 面 列 ま に れ と と に は れ の の で に は れ の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の で に は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の | ページ/ 5 デーブル 5 補充欄を参照すること。 第 7-12 第 3-10 第 3-8 別に記載すること) るテーブル(具体的に記 いたように、この報正 のもれるので、その補正 第 第 第 | 図*、 | と) されかつ以下に方 かったものとして と) | 5 付けで国際予備審査機関 付けで国際予備審査機関 ページ でした補正が出願時における で作成した。(PCT規則70 ページ 項 | 別が受理したもの |

BEST AVAILABLE CO.

| 特許性に関する国際予備す | 取告 | 国際出願番号 | PCT/JP03/150 | 67 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|--------------|----|
| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 それを取付ける文献及び説明 | 可能性についての法第 12 ई | 秦 (PCT35条(2)) | に定める見解、 | |
| 見解 新規性(N) 請求の |)範囲 1, 2 | | | 有 |
| 請求の | 6年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10 | | | 無 |
| 進歩性(IS) 請求の | 範囲 1, 2 | | | 有 |
| 請求の | 6 範囲 | | | 無 |
| 産業上の利用可能性 (1 A) 語求の | 衛開 <u>1</u>,2 | | | 有 |
| 請求の | 6000 | | | 無 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

靴またはプレートに、靴をシーソーのように動かすことのできる平行な2以上の軸を靴の前後に離して設け、この軸を介して靴またはプレートをフレームと接続し、この軸それぞれを支点として靴をシーソーのように動かし、踵や足先をフレームから離し、上げることができる形状を持ち、前方および後方のホイールに作用するブレーキを、ベルトまたはチェーンやワイヤーで連結し、このベルトまたはチェーンやワイヤーを、靴またはプレートの上昇部では引き、あるいは下降部では押して、または上昇部で引くと同時に下降部では押して、前後のホイールに同時にブレーキをかけることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。